

EXTRAORDINARY

भाग]]—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1442]

नई दिल्ली, बुधवार, अंबसूबर 15, 2008/आहिवन 23, 1930

Na. 1442)

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 15, 2008/ASVINA 23, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना-

नई दिल्ली, 8 सितम्बर, 2008

का.आ. 2451(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, उक्त भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे दी गई अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य में कानपुर (देहात), औरया और इटावा जिलों में स्पेशल रेलबे प्रोजेक्ट डेडीकेटिड फ्रेंट कॉरिडार के निष्पादन, रख-रखाव, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख़ से तीन दिन **के भीतर, उक्त** अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वाक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्रधिकारी अर्थात्, श्री बिमल दुबे, संयुक्त-महाप्रबंधक (भूमि अर्जन) डेडीकेंडिट फ्रेट कॉरिडार कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, पांचवां तल, प्रपति मैदान, मेट्रो स्टेशन बिल्डिंग कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली-110066 को लिखित में किया जाएगा और उनके आधार बनाए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या उसके विधिक व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन संक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया आदेश ऑतम होगा: इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि के आरेख और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं तथा हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण किया जा सकेगा ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में स्पेशल रेजवे प्रोपेक्ट **ईस्टर्ज है**डीकेटिक फ्रेंट **कॅरीकर के** लिए कानपुर टेहात, औरया और इदाब खिलों में *आने*वाली अन्लेशका सहित या उसके किया भूमि का संक्षिप विचरण

अपना अर्थ	ं किलेका बाज	तालकुम का मान	बानिका कार्स	तर्वेशेंग / च्याट तं	हेक्ट्रेयश्चर्य जीवर जे हेक्स्पर
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)
1	कानपुर देहात	(क) अकबरपुर	(1) सवलपुर	131	0.0250
		 		132	0.0100
		·		133	0.0020
_	 -	 		139	0.0100
 :	 	 	 	140	0.0100
	 _	 -		141	0.0130
		 	 	149	0.0100
	 _	 	-	149	0.0030
	 -		<u> </u>	150	0.1200
	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	161	0.9380
	 		 	162	0.0230
	 			153	0.0280
	 	 	 	184	D.0030
	 			155	0.0030
	 		 	156	0.0380
 -	 _	 	(2) रेपालपुर	483	0.000
		-		475	0.0020
	 		<u> </u>	402	0.8950
- -	 	+ -		401	0.0024
	 			396	0.076
	 	 		395	0.060
 	 	- 	 	394	0.0804
 - -	 -		-	380	0.032
 -	 -		_ 	379	0.045
	 	 		375	0.225
<u> </u>	 	 	- 	371	0.390
	 	 	- 	236	0.150
 	 	 		237	0.003
		 	-	236	0.012
 		- 	 	371/1586	0.010
 	 -		- -	215	0,004

(1)	(7)	(13)	(4)	(6)	, u
				216	†.20
			· · ·	217	9.128
				218	0.016
				219	0.025
		<u> </u>	<u> </u>	223	0.115
i				224	0.036
				1221	4.000
				1209	6.110
				1215	0.035
				1216	8.045
	`			1217	0.110
				1217/1887	0.020
	•		(3) महुआ नक	204	0.010
				266	0.048
			<u> </u>	263	4.814
		<u> </u>		281	4.0130
				202	0.92\$6
				299	0.0034
;		<u> </u>		108	9.0700
				369	8.0316
			4	320	0.0586
				321	0.0010
				322	0.4700
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	126	0.0704
				327	9.0500
				328	0.0500
	· · · · · · ·			329	0.0680
				330	0.1360
				331	9.0400
				332	0.0450
				335	0.6630
				334	0.0240
			·	250	0.1176
			(4) असिकापुर	341	0.2150
	· ·			342	0,0360
				343	0.0880
		<u> </u>		, 344	b.0450
				362	0.0106
T				363	0.0650

m	(2)	(3)	(4)	15)	(8)
				364	0.0400
				365	0.0200
				340	0.0270
			i <u> </u>	339	0.0850
				335	0.0080
				335M	0.0100
				332	0.0800
				326	0.0250
				328	0.0320
				329	0.080.0
				330	0.0400
	<u> </u>		<u> </u>	331M	0.0786
				306	0.0320
	. "		-	306	0.0550
				- 304	0.0100
				Z97	0.0230
				295	0.0450
				294	0.0020
	,		•	284	0.0100
		·		265	0.0050
	 -			263	0.0480
	•			269	0.0450
				252	0.6920
				251	0.0060
				250	6.0110
				246	0.0150
				247	0.0240
				245	0.0200
	1			243	0.0020
				227	0.0600
				225M	D.1750
			(5) ਬੈਫ਼ਟਾ	Mg	0.0270
				11	0.3700
			"	20 +	0.0500
				21	0.0750
				22	0.0650

(1)	(2)	(3)	[4	(6)	
	1.	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	t3	0.0400
	†	 "-		24	0.0280
-		·	"	-	
\vdash		 	<u> </u>	29	0.3000
· "	 .			34	0.4760 0.0030
	-	<u> </u>	(६) सोनवरता	267	0.0060
	<u> </u>	-	"	266	
	 	 	<u> </u>		
-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	28\$	0.0030
				294	0.0030
<u> </u>	<u>'</u>			325	0.0050
	1.0			329	0.0100
				330	0.0100
				331	0.0260
		<u> </u>		333	0.0340
				334	0.0050
<u> </u>	-			724	
				336	0.0530
	-		· <u>·</u>	332	0.0326 0.0160
				337	
			<u>' </u>		0.2800
			·	331	0.1190
	<u> </u>			339	9.1100
Н		-		340	0.0050
	_	<u> </u>	<u>· · </u>	341	0.0240
			<u>.</u>	345	0.0306 0.0260
-		·		346	0.0630
	· · · ·	· ·	···-	348	0.0150
				350	0.0030
		-		351	9.3080
				366	0.1300
	`			357	9.0020
			(७) क्रवदास किसुबपुर	275	9.0774
				277	0.0700
			1.	278	0.6800
┝╼╃	-			279	0.1085
		·	(६) कैराभी	31	4.2690
	<u> </u>			20	0.1200
[· ·		28	0.1450
		<u>_</u>		27	9.0880

		-	[4]	(6)	(a)
(1)	<u>(2)</u>	(3)		4D	0.0000
	- -	 	+ ·	61	0.0879
		 -	 	62	0,1460
				63	0.0360
	 	 	(9) ললভালী	1462	0.0300
 -	ļ. <u>—</u> .	 	- (s) visites	.1451	0.0800
- -	<u> </u>	 -		1469	9.0160
 -	- -			1493	0.6100
			 	1494	0.1090
				1495	0.0050
				1609	0.0409
厂				1510	0.0160
				1519	Q.0020
				1512	0.0150
<u> </u>				1515	0.0050
		<u> </u>		1516	0.0100
<u> </u>		 		1520	0.0020
	 			1521	0.0040
				1527	0,0193
—		† 		1522(1820	0.0100
	 			1547	0.0030
	 -			1562	0.0800
		 		1563	0.0520
		 		1665	5.0600
 	 	 		1556	0.0300
	+	 		1567	0.1000
-			-	1568	0.0750
\vdash	 	 		1570	0.0050
-		 		1571	0,0120
<u></u>		 		1888	0.0500
-	 	 - 	(10) असेनी	314	0.0250
-				313	D.0250
 			- -	306	0.0040
\vdash		- 		307	0.0020
<u> </u>	 	 			0.0100
				309	0.0020
<u> </u>	 	 	-	310	0.0060
 -	- -	 		311	0.0100
├ ─				'312	0.0290
	<u> </u>				

	141	(4)	(4)	(2)	(1)
0.0000	(8) 254			 	- 1.7
8.0020	252	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
9.0000	251				· ·
0.0200	280		T		
0.8158	238		· ·		
0.0720	225	<u> </u>			
0.8060	226				
8.0820	227				
0.0046	220		<u> </u>		
0.6350	106		<u> </u>		
9.0460	2213	(1) जुनौसी	(d) Singer	अरिया	2
a.e100	2214		<u> </u>	- <u>-</u>	_
0.0580	2216	<u> </u>			
0.1850	22:10		 		_
0.2750	2212	<u> </u>	<u> </u>		
0.1350	2211	<u> </u>			-
0.4500	2209				
D.D060	2205	<u> </u>	<u> </u>	٠	_
0.6800	2205	<u> </u>	··		∤
0.1300	2204				
0.0350	2203				_
0.1710	2202	<u> </u>			
0.0240	2201	<u> </u>	 		+
0.0056	2195			_	\dashv
0.0050	2196				_
0.1469	2197		'		\dashv
0.4660	2198	<u> </u>			
B.0560	2199				_
0.0900	2238				
0.0220	2243				
0.4080	2267		·		
0.0180	225)	<u> </u>		···	_
0.4500	2256	 	-		
0.0660	2256	,			+
4.0870	2254			· .	<u> </u>
0.0050	2253	<u> </u>			+
0.0780	2245				

(a)	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)
_ <u>;_</u>				2247	0.1150
				2248	0.2900
 				2249	0.1180
-				2244	0.0350
 .,				2290	0.6000
 -		- 	(2) जगरिया	341	0.1200
 	<u> </u>	 		349	0.0050
 - -	<u> </u>			352	0.0050
}		 		353	0.0100
 -				355	0,0050
 -		,		358	0.0250
<u> </u>		<u> </u>	 	357	0.3700
ļ	 	<u> </u>		368	0.2500
	 	 -		359	0.0350
	<u> </u>	 		361	g,0390
 -	 -	 		362	0.2500
}	 	 	<u> </u>	364	0.5000
 -	 	 -		195	0.0190
-	<u> </u>	<u> </u>	- 	396	g.3550
 - -	<u></u>	 -	-	397	0.2900
-	 	-} -	<u> </u>	389	0.0370
} -	 _	 	<u> </u>	402	0.2300
	<u> </u>	 	 -	403	0.1160
-		 	<u> </u>	454	0.1950
<u> </u>	-	 		408	0.1900
 	 		<u> </u>	413	0.0660
 - -	 -			414	0.0600
<u> </u>	 		 	416	0.6300
1	 -	 	-	417	0.0700
 	 	- -		418	0.0450
-	 	 		419	0.2000
<u> </u>	_ -		 	420	0.0050
 - -	 	 -		421	0.0320
<u> </u>		- -	,	433	0.1350
 	 -			436	0.1050
·}	_ _	- 	(3) बैसोली देहात	354	1.8000
L		_ 	100 00000 0000	<u></u>	_i

		421	1 44	1	· 60
(4)	(2)	(4)	(4)	(5)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		<u> </u>		356	0.6100
<u> </u>				376	0.9250
	<u>, </u>			379	0.1700
[-			389	9.0500
		<u> </u>		390	6.0380
				396	0.3200
		<u> </u>		416	0.0300
			-	417	0.3480
	<u> </u>	····		418	0.9200
		· ·		419	0.0000
·		<u> </u>	 	429	0.0200
					
		 	 	421	0.0300
			<u>-</u>	422	9,0200
				424	0.0530
		L		425	0.0610
				426	0.0090
				427	0.0290
	•			426	0.0#60
		·		430	0.6400
				431	0.0930
			<u></u>	432	2.9500
				438	0.0320
				434	1.3500
				437	9.0149
				431	0.0100
			·	429	0,0390
				600	0.0060
			[601.	0.8580
	<u>.</u>			802	0.0160
		٠.		603	0:9530
				804	0.9550
			1	817	0.5500
	····			637	0.0800
				s\chi_	0.0700
				539	0.0400
•			<u> </u>	. 540	0.0350
			<u> </u>	<u> </u>	

(5)	(4)	<u> </u>	(2)	(9)
641				'''
642				
647				-+
648				
649				 †
460				
651		 		
865		 	-	
657		-	<u> </u>	<u> </u>
662		<u> </u>		
963		 	 - -	
896	 	 	 	
900		<u> </u>	 	
901		 		
902			 	_
954		-	<u> </u>	
965			 	_
869	 		 	
970		 	 -	
971			 	
¥72	 	 -		
576			 	<u>-</u>
927	<u> </u>		 	 -
997		 	 	<u> </u>
996		 	<u> </u>	 -
993			 	
1000	 -	 	 -	-
1001	<u> </u>	- 	 	 -
1003		 		—
1004	<u>-</u> ,		 	<u> </u>
1005				-
1007	<u> </u>	 		<u> </u>
1069		- -		<u> </u> -
1102			<u> </u>	<u> </u>
110E			 	-
1106				<u></u>
	641 642 647 648 649 650 651 865 657 662 963 896 900 901 902 984 965 869 970 971 972 976 971 977 997 998 999 1000 1001 1003 1004 1005 1007 1007 1009 1102	641 642 644 644 644 644 644 645 648 649 651 651 656 657 656 657 652 963 696 900 901 902 901 902 904 901 902 954 954 955 970 971 972 977 977 977 977 977 997 998 998 999 1000 1001 1003 1004 1005 1009 1102	S41 S42 S47 S48 S48 S49 S49	G47 G47 G48 G48

			<u> </u>		
7	(2)	(3)	- (4)	(A)	(8)
				1116	0.3000
		· · ·		1117	0.1000
	1	,		1130	0.0000
	,			1121	0.3300
				1230	0.4460
				1240	0,4160
				1271	0.2000
				1263	0.3400
				1284	9.0126
				1265	9.0126
				1288	9.5486
				1268	8.3606
				1284	9.0200
		-		1267	B.2500
				1386	9.0190
			,	1587	8.6660
				. 1361	8.4400
3 .	65.4 0	(व) कशकत नवड	(वं) क्रायांक जोरंका	114	0.1056
				(13	0.0048
				112	0.1536
				117	0.1728
				110	0,1392
			-	109	0,0979
				84 .	0.0096
					0.1056
		·		63	Œ1232
				\$0	0,4096
				79	0.1956
				78	0.0494
				69	0.2900
				76	0.0192
				71	0.0960
			(३) मोहन्मवपुर	41	. 0.1152
	"-			40	0.1536
	B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T*	
				39	0,0968

(9)	[2]	(3)	[4	(5)	(6)
1-7				2:8	4.0624
		'	(५) पदमपुर	45	0,2756
	<u> </u>			46	0.1924
	 			47	0,2049
	 			48	0.1680
	 - 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49	0.1600
_	 			50	4.0100
		·		51	0.3490
	 			52	0.1024
	 			53	0.0192
	 			54	0.1566
	 			55	0.2554
·	 	 _		56	0.1318
	 		(4) ठळपुरा तराय समान	22	0.0816
	 			23	0.1280
	 	··		24	0.0569
_	 - 	<u> </u>		25	0.0085
_	 			16	0.2461
	 			27	0.1179
<u> </u>	- +			26	0.4048
<u> </u>	 		(5) अटीक	303	0.0186
	 		(5) ******	304	0.1984
	-			260	0.1489
<u> </u>				259	9.3600
<u> </u>	- 	 .		258	0.3520
_	ļ. 			257	0.2384
	 -	· 		253	0,3528
				251	8.0016
	 			250	0.0960
				118	. 4,2060
	 		·	217	0.1300
				216	0,3920
<u> </u>	<u> </u>			215	0:1246
				201	0.6832
_	<u> </u>	<u> </u>		200	0.0544
	<u> </u>	ļ			0.061
				199	

(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(8)
				196	0.1792
		·	·	197	0,1929
				196	9,2800
			(६) मलकाणी	981	0,4355
				900	0.1976
				979	0.1637
				978	0.0175
				976	0.1280
				977	0,5141
				975	0.0720
				974	. 4.0120
			_	973	9.2366
				971	4.0168
				951	0.0680
			·	· 950	0.0400
				949	0,1840
	 			948	0.0164
				947	0,9450
				934	0.1299
				933	0.4528
				935	0.1526
				931	8.0504
		•	·	934	9.1364
	·····			929	8,0744
				928	0.1713
				927	0.1392
···-				926	£1469
				916	R.4320
				914	0.0620
				915	0.0912
				913	0,0480
			···············	912	0.0125
				911	Ø1698
				906	0.0832
				710	0,1924
				907	0.1440
		··· ·	<u> </u>	•	

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)
LTF				988	0.2520
	 	<u> </u>		895	0.000
				909	₽,0728
		 - 		994	4,62.68
<u> </u>	 			540	£.9795
	 			382	B.0096
_	 	 		281	0.0725
				843	0.1840
_	 	 -		884	0.0245
	 	-+ -	(१) काथस्त	825	1.0504
		<u> </u>		826	0.2832
<u> </u>	+			817	0.6496
ļ <u> </u>	 	_		433	0.1152
<u> </u>	 	_	<u> </u>	841	0.1452
-				541	0.2560
		_ 	_	843	0,2464
├-		-} -		844	6.0880
 				546	0.8435
<u> </u>		_		845	0,5200
匚	_			846	6,7224
<u> </u> _		_		847	0,4456
<u> </u>	_			548	0.0077
上		 -		853	1,1000
<u> </u>	- -	_ -		882	0,6131
				851	0.1456
<u>_</u>		<u> </u>	_	850	9,2400
<u> </u>				354	0.9584
_				R36	Q.1936
				455	0.4384
_				857	6.2954
	_			\$57 \$58	0.0046
		<u></u>		359	0.8801
		_	_ _		0,0277
				860	0.134
				962	0.320
				966	0.231
				86?	0.231.

<u>(f)</u>	(2)	(3)	(4)	(6)	
				871	
	<u> </u>	<u> </u>		579	<u> </u>
-+		· ·		872	
				874	
\dashv				677	
	<u></u>	·		878	0.4
			- 	879	•
┯╬				681	
-			<u> </u>	869	0.0
· —			<u> </u>	890	0.2
┷-			<u> </u>	901	0.1
-			<u> </u>	902	0.1
	· ·		ļ	915	0.0
	— —		 	914	8.0
┿	-		<u> </u>	916	4.0
 -			<u> </u>	917	0.6
╌┼╴	 +		<u> </u>	918	6.1;
╌	-		<u> </u>	919	0.15
- -			 	921	0.01
-}-	 +		<u> </u>	922	8.17
+		<u> </u>	<u> </u>	933	5.24
- -	+			934	0.00
╅╸	-			935	6.90
- -				936	0.04
+				537	0.050
╁┈				938	0.433
+	- -	·	म द्रम्पुरा	145	9.163
╅╾					0.086
+	-	_	-	143	0.394
+	·	- · · -	<u> </u>	142	0,230
 	-			141	9.809
+—	-			130	0.153
+	-			129	Œ134e
+-			<u> </u>	427	6,2480
┼				116	0.0005
			• तीताहट	738	0.0006

(B)	(5)	(4)	(a)	(2)	(1)
0.000	706	 -			``
9,8224	707				
0.0040	.105				
0.1280	786			·—· —	
0,0240	701				
0.0371	699		 		
0,6016	717				
0.#816	719				
0.9517	698		<u>† </u>] -	
0.1680	797		 		
0.0680	796		 	 -	
9,856	719	 	 	 	<u> </u>
0.8146	695		 		
0.025	664		 	 	
0.029	665		 	 	
0.014	666		 		
9.014	667	 		 	
0.014	668		 	<u> </u>	<u> </u>
0.672	672	 		{- ·─-	
0.025	662	 	 	 	
0.274	656		 	<u> </u>	
0.341	655		 	{-	
, 0.000	654			+	_
0,000	653	 		 	
0.144	650	- 		 -	
0.26	649		 	 	
0.01	638	 	 	+	
0.01	623	 	 	 	
9.35	621	 		 	
9.56	620		 	-	
0.26	619	·		 	
0.24	604		 		
0.30	603	+	+	 	_
0.39	49,4	- 	 	 -	 -
0.03	594	 	+		 -
0.0	591	· 		 	

r		1 1 m			
(a)	(24)	(2)	[4]	(5)	0.0538
	ļ				
<u> </u>	<u> </u>	ļ		589	0.8666
				592	0,8114
			११% तनेरा	185	0,2688
				184	4.1486
				183	43346
				192	1.0592
				166	6.0224
				163	4.0526
				164	0,1936
			<u>-</u>	162	. 0.0720
				. Lét	0.0060
			· · - 	199	0.0320
				160	0.0606
				154	0.8672
			······································		
				134	0.2556
				136	0.6576
				135	0.0672
				134	0.0672
				133	B.1440
				127	8.0960
				122	0.3808
			(11) सम्बद्धर	77	0.1664
				78	0.1408
				8 0 ·	0.4668
				81 .	0.1152
		•		71	4.2490
				69	9.0096
			(१३) लमहेरी	189	0.1792
,		<u> </u>	· -• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165	0.0672
-				187	0.2352
	-		<u>-</u>	186	0.1086
			<u></u>		
			-	194	0.1632
				185	0.8064
				183	0.2016
				182	0.0240

[1]	(2)	(3)	(4)	(6)	(5)
	-			181	0.0384
-			-	126	0.1532
→+	·			179	0.0800
				176	0.0576
· 				£74	0.1408
	·			175	0.3104
				172	0.1726
				171	6.0540
				170	0.0766
			<u> </u>	169	0.1728
				158	0.0766
 			(13) घरवार	\$591	0.1344
 -	·			1592	0.1344
├			- 	1594	0.1064
ļ		·		1840/1595	0.1354
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1596	0.0070
- -	<u> </u>			1597	0.1664
 - -	<u> </u>	 		1599	0.2240
 -	 		···	1600	0.1120
ļ- — -		 		1601	0.1162
-	<u> </u>	 		1602	0.0192
 -	 	 		1603	0.1964
 	 			1874/1603	0.0672
-	 	╆┈┈	 	1604	0.4162
-	 	 	·	1607	0.1216
	 	 		1608	D.1218
 	 	 		1609	0.1152
ļ -	 	<u> </u>		1614	0.0704
-	 			1615	0.1600
		<u> </u>		1617	0.4256
<u> </u>		 	-	1618	0.6844
<u> </u>	 	 		1575	0.2320
\vdash		†	- · -	1576	0.528
	<u> </u>	 		1577	0.750
-	<u> </u>	+		L57R	0.172
<u> </u>		1		1579	0.172

(1)	[2)	(3)	(4)	(15)	
				1580	0.14
\perp	_		•	E556/1580	9.1
			······································	1581	0.12
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1592	0.01
	_			15/13	0.88
	. <u> </u>			1594	9.04
				15785	0.01
	<u></u> .			15056	0.21
_				15617	4.07
				1589	10.24
		(14) क्लर ई	2259	ID.82
\dashv				2511	0.34
				29 0	0,00
				25 Z	0.132
				253	0.465
				257	0.416
				2:56	0.012
				2.58	0.256
				275	0.100
<u> </u>				276	0.105
				276	0.044
				279	0,296
_ _		· <u> </u>		280	8.4400
4				291	0.1504
 _		<u> </u>	<u> </u>	257	0.0081
<u> </u>				286	£2046
				290	0.0060
				295	0.2576
4				294	0,6874
<u> </u>		<u> </u>		297	0.1546
		(16)	बोजपुटा जोपालपुर	169	0.2916
				202	9.0960
				283	0.1680
				201	9.2048
				199	0.4032

(1)	(2)	(3)	(4)	[5]	(8)
				200	0.0144
				198	0.5164
		 		196	0.4152
		 		195	0.0288
		 	 	193	0.0576
<u> </u>		<u>-</u>		194	0.0192
·_		 		187	0.0548
		 -	 	186	0.3360
-	 	-}		187	0.0720
·—-	<u> </u>	 		178	0.3520
		 	 	\$77	0.1630
 -	_	 -	_	176	0,2720
 	 _		- :	165	0.8643
	 	 -	- 	170	0.1920
⊢—	 -	 -	- 	171	0.0050
 		 -	 	166	0.3840
` ——	<u> </u>		(१८) रोताई	216	0,4032
<u> </u>	<u> </u>		(12) Child	208	0.1549
} -	 	 -		215	0,0123
<u> </u>	 	- -		214	0.2688
<u> </u>		 -		209	0.3248
<u> </u>	<u> </u>	_	((२) विवासक	422	6,8672
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	(10) (40)	423	0.2208
 	 	<u>.</u>		427	6.4400
_	 	_\		428	0.1434
<u> </u>		<u> </u>		429	0,0960
<u> </u>	<u> </u>			430	0.1142
<u> </u>	<u> </u>				0.0832
				431	û.1536
		_		437	0.0160
				43R	0,3542
				440	0,4896
			_	442	0,2160
		<u> </u>		445	

(1)	(2)	(A)	[4]	(5)	
	·			446	0.3934
	·			447	0.1672
<u> </u>				487	0.0112
				456	0,2308
<u> </u>				458	6,2496
		<u>. </u>		499	6.0486
	L		(६) मामिकपुर विकासक	224	0.1326
				223	4.0307
				222	0.1144
				221	0.4634
				220	0.1760
	i		-	214	6,3466
		<u> </u>		219	0.4269
	· -	·		217	0.3972
				216	8.0704
				215	0.0000
			(16) बाउच	124	0.0920
				122	0.2016
				121	£.0L15
	·			F17	0.6605
				116	0.0115
				113	6.1008
	<u>_</u> _			182	0.0115
				111	0.1152
				110	0.0115
				106	0.0960
				105	0.1120
		,		103	●.0160
		·,		104	9.01 (5
				102	0.3328
				60	0.0144

[फा. सं. 2008/एलएमएल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (एलएण्डए)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWSAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th September, 2008

8.0. 2451(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kanpur Nagar, Etawah and Aaauriya in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Bimal Dubey, Joint General Manager, Dedicated Freight Corridor Corporation of India Ltd., 5th Floor, Pragati Maidan, Metro Station Building Complex, New Delhi-110 001 in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the district of Kanpur Dehat, Etawah and Aauriyya the State of Uttar Pradesh for the Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the district	Name of the taluk	Name of the village	Survey number	Area ia hactares/Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6):-
-	Kanpur Dehat	Akabarpur	(1) Sabalpur	131	0.0250
				132	0.0100
]	133	0.0020
		•		139	0.0100
			ŗ	140	0.0100
			Ī	141	0.0130
			ſ	148	0.0100
			Ţ	149	0.0030
				150	0.1200
				151	0.0350
			<u> </u>	152	0.0230
٠ ا	·		Ţ	153	0.0280
			. [154	0.0030
l			. [155	0.0030
				156	0.0360
	-		(2) Raipalpur	483	0.0380
- 1				475	0.0020
			: [402	0.0050
ļ			Γ	401	0.0020
	i		Γ	396	0.2180
i			Γ	395	0.0680
	!			394	0.0800
1		•	Γ	380	0.0320
	İ		<u></u>	379	0.0450
		Ì	Γ	375	0.2250
	1		Γ	371	0.3900
		\	T T	238	0.1600
			<u> </u>	237	0.0030

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ł		<u>`</u>	<u></u>		236	0.0120
					371/1586	0.0270
١					215	0.0040
-					216	0.2000
۱					217	0.1280
J				`	218	0.0150
1					219	0.0250
					223	0.1150
					224	0.0350
					1228	0.0050
					1209	0.1100
	1		'		1215	0.0350
ı			!		1216	0.0050
ı					1217	0,1100
		ļ			1217/1587	0.0310
				(3) Bhatuamau	286	0.0100
					285	0.0680
					283	0.0180
		}	}	{	281	0.0130
			•		292	0.0260
*					299	0.0030
]	ļ	ļ	}	308	0.0700
					309	0.0310
		1	<u> </u>		320	0.0580
	}		ļ ·	1	321	0.0810
	1			:	322	0.0700
	<u> </u>				326	0.0700
) ·	,)]	327	0.0500
					328	0.0500
]				329	0.0550
					330	0.1350
	ĺ		(1	331	0.0400
					332	0.0450
					333	0.0030
	1			<u> </u>	334	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	-			280	0.1500
			(4) Aliyapur	341	0.2300
			1	342	0.0360
i i	l		l ·	343	0.0880
				344	0.0450
				362	0.0400
				363	0.0550
1 1				364	0.0400
		ļ		365	0.0200
				340	0.0270
				339	0.0850
				336	0.0080
-				335	0.0100
	•			332	0.0800
ĺĺ		Ì	1 ,	326	0.0250
				328	0.0320
				329	0.0800
				330	0.0400
				331	0.0780
1 1		ļ .		306	0.0320
				305	0.0550
.		1	<u> </u>	304	0.0100
				297	0.0230
		1	1	295	0.0450
		· .		294	0.0020
[[·	[284	0.4300
				285	0.0050
.				283	0.0480
				269	0.0450
.	,		, ,	252	0.0920
}]		251	0.0080
.				250	0.0110
				246	0.0150
				247	0.0040
		•		245	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			·	243	0.0020
				227	0.0600
				225	0.1750
			(5) Behata	9	0.0270
				11	0.3700
1				20	0.0500
				21	0.0750
				22	0.0650
				23	0.0400
				24	0.0280
				29	0.3800
İ				33	0.0750
		•		34	0.0030
			(6) Sunbarasa	267	0.0060
				266	0,1000
İ		i		288	0.0030
				289	0.0030
				325	0.0050
				329	0.0100
				330	0.0100
				331	0.0260
		Ì		333	0.0600
1				334	0.0050
				335	0.0530
		1 :		336	0.0320
				332	0.0600
				337	0.2800
				338	0.1200
				339	0.1100
		!		340	0.0050
				34!	0.0240
				344	0.0300
				345	0.0280
1				346	0.0030
				348	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		"		350	0.0030
				351	0.3050
				356	0.1300
				357	0.0020
	_		(7) Chandawal	276	0.0900
	·		Kishunpur	277	0.0700
				278	0.0800
				279	0.1080
			(8) Kairani	31	0.2600
,				29	0.1200
			,	. 28	0.1450
				27	0.0880
				60	0.0060
•				61	0.1200
	,			62	0.1450
		1	·	63	0.0360
			(9) Mandaoli	1462	0.0300
		•		1461	0.0500
				1459	0.0150
				1493	0.0100
				1494	0.1000
]				1495	0.0050
				1509	0.0400
		•		1510	0.0180
				1511	0.0020
				1512	0.0150
				1515	0.0050
				I516	0.0100
				1520	0.0020
				1521	0.0040
				1522	0.0150
		,		-1522/1820	0.0100
.				1547	0.0030
				1562	0.0600
				1563	0.0520

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>		•		1565	0.0600
	1	1		1566	0.0300
				1567	0.1080
]			[1568	0.0750
	-			1570	0.0050
			}	1571	0.0120
ļ.		1	 	1888	0.0500
			(10) Asaini	314	0.0250
			<u> </u>	313	0.0250
		İ		306	0.0040
				307	0.0020
		I	l .	308	0.0100
]	309	0.0020
[]			1	310	0.0060
1				311	0.0100
			E	312	0.0200
				254	0.0020
!				252	0.0060
	I		•	251	0,0800
				250	0.0200
]]	<u> </u>		238	0.0150
1		i .		225	0.0720
				226	0.0050
		i i		227	0.0020
				228	0.0040
1	!			106	0.0350
<u> </u>	 	<u> </u>			
2.	Auraiya	Bidhuna	(1) Gunauli	2213	0.0460
1		l		2214	0.4100
		1		2215	0.0500
				2210	0.1550
ļ		!		2212	0.2750
				2211	0.1350
1			·	2209	0.4500
		Į		2206	0.0060

(1) (2) (3) (4) (5) 2204 2203 2202 2201 2195 2196 2197 2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2254 2253 2246 2248 2248 2249	(6) 0.6800 0.1300 0.0350 0.1710 0.0240 0.0050 0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.4500 0.4500 0.0650
2203 2202 2201 2201 2195 2196 2197 2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.0350 0.1710 0.0240 0.0050 0.0050 0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2201 2201 2198 2197 2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.1710 0.0240 0.0050 0.0050 0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180
2201 2195 2196 2197 2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.0240 0.0050 0.0050 0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2195 2196 2197 2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.0050 0.0050 0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180
2196 2197 2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.0050 0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2198 2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.1460 0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180
2198 2199 2238 2243 2243 2257 2258 2256 2255 2254 22254 2226 22248 22249	0.4550 0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2199 2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.0560 0.0900 0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2238 2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2248	0.0900 0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2243 2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2248	0.0220 0.4050 0.0180 0.4500
2257 2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2248	0.4050 0.0180 0.4500
2258 2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.0180 0.4500
2256 2255 2254 2253 2246 2248 2249	0.4500
2255 2254 2253 2246 2248 2249	
2254 2253 2246 2248 2248 2249	0.0650
2253 2246 2248 2248 2249	
2246 2248 2249	0.0870
2248 2248 2249	0.0050
2248 2249	0.0760
2249	0.1150
	0.2900
2244	0.1160
	0.0350
2280	0.5000
(2) Nagaria 348	0.1200
349	0.0050
352	0.0050
353	0.0100
355	0.0050
356	0.0250
357	0.3700
358	0.2500
359	0.0350
361	
362	0.0380

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				364	. 0.5000
	I			395	0.0190
]				396	0,3550
	i			397	0.2900 .
				399	0.0370
	1	[402	0.2300
		1		403	0.1160
•		ļ		404	0.1950
] '				408	0.1900
		!] .		413	0.0560
'				4)4	0.0500
				416	0.6300
l	1			417	0.0700
1				418	0.0450
ļ		,		419	0.2000
ļ		1		420	0.0050
				421	0.0320
				433	0.1350
		•		435	0.1050
ł	}	ł	(3) Baisoli Dehat	354	t. 8000
ļ				355	0.0100
	1			376	0.0250
				378	0.1700
	j			389	0.0560
1	1	<u>.</u>		390	0.0350
	Ì			396	0.3200
				416	0.0300
				417	0.3450
'				418	0.0200
	[-		419	0.0080
1				420	0.0200
				421	0.0200
				422	0.0200
	ļ	ļ		424	0.0530
				425	0.0610

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
{		· · ·			426	0.0090
١	•		1		427	0.0290
ı		ì			428	0.0650
ľ		\	}	 -	430	0.0400
1]			431	0.0030
1		· .			432	0.0800
١		ነ ·	1		435	0.0320
					436	1.3560
1		ĺ			437	0.0140
١			1		438	0.0100
1		ľ	i		439	0.0390
1		!			600	0.0060
1		}	}		601	0.0580
1			! 		602	0.0160
1					603	0.0330
1		}			604	0.0650
1					617	0.5300
ı					637	0.0900
Ì					638	0.0700
		-			639	0.0600
l	į				640	0.0350
ľ			,	·	641	0.0500
		i			642	0.0100
l					647	0.0700
ľ					648	0.1750
1		ĺ	·		649	0.3700
l		i	ļ		650	0.0300
ľ	1				631	0.0020
			<u> </u>	<u> </u>	655	0.0120
l	į		ļ		657	9.3000
			Ţ		662	0.0510
		į	.]		663	0.1520
	l	Į			896	0.0230
					900	0.1000
L	[901	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<u> </u>			902	0.1000
		-		964	0.5500
1				965	0.1350
]			969	0.0150
	· .			970	0.3300
				971	0.1050
1		'		972	0.2700
į .				976	0.0120
1.	l			977	0.5300
1		•		997	0.3150
1	<u> </u>			998	0.0900
ľ	·			999	0.3350
}	}	•		1000	0.0050
1				1001	0.0400
•				1003	0.1700
Ì		<u> </u>	}	1004	0.5500
1	:			1005	0.5200
1				1007	0.0060
1		ł		1069	0.0450
1		<u> </u>		1102	0,1450
				1105	0.0030
Ì	{	{		1106	0,0250
1	I	ļ		1116	0.3500
				1117	0.1500
		(1120	0.5000
				1121	0.3200
-				1239	0,4450
		(1240	0.4150
				1271	0.3600
				1253	0.3400
				1254	0,0120
		1		1255	0.0120
1		!		1256	0,5650
{				1258	0,3600
		·		1264	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1267	0.2000
				1356	0.0100
!	1			1357	0.0800
<u> </u>	'			643	0.0020
	1	•	. [992	9.0030
	·			1361	0.4500
3 .	Etawah	Jaswant	(1) Sarai Bhupat	114	0.1056
		Nager		113	0.0048
			1	112	0.1536
ļ			1	111	0.1728
]	011	0.1392
			ļ	109	0.0979
				84	0.0096
				81	0.1056
]				82	0.1232
İ				80	0.0096
	-	[79	0.1 056
1]		i	78	0.04 96
		ļ ·	.:	69	0.2000
			[[70	0.0192
ļ		5155		7 t	0.0960
	<u> </u>		(2) Mohammedpur	41	0.1152
	[·			40	0.1536
i	ļ		.	1 39	0.0960
			ľ	35	0.2016
				28	0.0624
			(3) Padampur	45	0.2756
				46	0.1924
			ļ . ļ	47	0.2080
				48	0.1680
				49	0.1600
				50	0.0180
	İ			51	0.3490
			l. :	52	0.1024
	<u> </u>	·=·····		53	0.0192

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>		-		54	0.1568
` 	*			55	0.2554
				56	0.1318
			(4) Takpura Sarai	22	0.0816
			Jalai	23	0.1280
	:	1	[24	0.1560
				25	0.0085
1				26	0.2481
				27	0.1179
				28	0.4048
-			(5) Bhataura	303	0.0186
		[304	0.1984
ľ		.		260	0.1489
]		259	0.3608
				258	0.3520
	<u> </u>			257	0.2304
			·	253	0.3528
			1	251	0.0016
				250	0.0960
	İ			218	0.2080
				217	0.1300
		· ·		216	0.3920
				215	0.1248
1				201	0.6832
1			1	200	0.0544
.				199	0.0672
				198	0.1792
		1		197	0.1920
				196	0.2880
			(6) Malajani	981	0.0355
	1.			980	0.1976
1				979	0.1037
			1	978	0.0175
1			·	976	0.1280
		·		977	0.5141

		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					975	0.0720
		i		1	974	0.0120
-		t	ĺ		973	0.2366
		•			971	0.0168
ı	•	!			951	0.0880
١				-	950	0.0480
1			Ì		949	0.1840
ļ		<u>:</u>			948	0.0184
					947	0.0400
1)			934	0.1299
		1			933	0.0528
ĺ		·		ľ	935	0.1526
١				}	931	0.0504
ı				· •	930	0.1360
1		·		!	929	0.0744
1		I	1	. [928	0.1718
1				i :	927	0.1392
1		·		j [926	0.1488
Į	į			ļ į	916	0.4320
1					914	0.0820
ł				[915	0.0912
ľ		ļ		[913	0.0480
l	- 1	.	•	İ <u>,</u>	. 912	0.0125
l		.			911	0.1638
l					906	0.0832
Ì	.)		-]_	910	0.1924
1			·		907	0.1080
l	Ì				908	0.2120
١	- 1	. 1		· 	895	0.0040
				L	909	0.0728
		İ		<u> </u>	994	0.0208
1	1	. }		<u> </u>	880	1.0705
				Ĺ	882	0.0096
l	· 1	· [<u> </u>	881	0.0725
L,			<u> </u>	·	883	0.1840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	·			884	0.0245
<u> </u>		1	(7) Kaist	825	1.0504
				826	0.2832
			1	827	0.6496
			ļ	833	0.3152
1 1				841	0.1152
				842	0.2560
1 1		1	,	843	0.2464
i i		}		844	0.0880
ļļ				840	0.8435
1 1				8 45	0.5200
				846	0.7224
1			İ	847	0,4456
]	J	848	0.0077
		ļ.		853	1.1000
				852	0.6131
1		1.		85!	0.1456
				850	0.2400
		1		854	0.9584
				856	0.1936
1 1			1	855	0.4380
1				857	0.2954
				858	0.0048
			1	859	0.8803
i				860	0.0272
				862	0.1200
)	}	}	1	866	0.3208
1				B67	0.2312
.				871	0.0790
				870	0.2400
		}		872	0.0144
	ļ			874	0.2037
1				877	0.0016
	-	1	<u>.</u>	878	0.0512
	:		_	879	0.0448

Ī	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ľ	·		<u> </u>		888	0,1280
	,	l			889	0.0144
١			}	}	890	0.2007
					901	0.1000
				į ·	902	0.2163
					915	0.0624
1				ļ	914	0.0288
1			1		916	0.0077
1	- · - ·	·: .			917	0.0528
			·		918	0.1210
1		·		ļ	919	0.1546
1	·	·			921	0.0160
1					922	0.1747
					933	0.2448
					934	0.0056
					935	0.0896
ĺ					936	0.0448
					937	0.0504
L					938	0.0320
١				(8) Lughpura	145	0:1632
	į				144	0.0864
	İ			·	143	0.3848
1					142	0.2304
ł	- 1		ļ		141	0.0096
				į	130	0.1536
	· ·		i	į	129	0.1344
l		- 1			127	0.2400
L					116	0.0085
	ľ			(9) Sisahat	738	0.0896
		.]		[708	0.0800
1]		·	707	0.0224
Į		Į	Į		705	0.0040
				ļ	706	0.1280
			•	l	701	0.0240
L					699	0.0371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				717	0.0016
[]				719	0.0816
				698	0.9517
ļ · !				797	0,1680
[· !	796	0.0888
i			1	719	0.0563
				695	0.0160
)		•	ļ	664	0.0255
ļ				665	0.0298
·		ļ		666	0.0144
				667	0.0144
1	}]		668	0.0144
-				672	0.6720
		ļ		662	0.0256
1		ļ		656	0.2746
· .	}		}	655	0.3472
1	1			654	0.0080
		1		653	0.0080
1	1			650	0.1183
1	(ĺ	649	0.2621
1			ļ	638	0.0107
		1		623	0.0107
ļ ·			İ	621	0.3584
			Í	620	0.5888
			\	619	0.2688
1		1		604	0.2400
]				603	0.3024
				595	0.3536
			1	594	0.0384
		1		591	0.0208
1		1.		590	0.0538
!				589	0.0666
L			<u> </u>	592	0.0114
	<u> </u>		(10) Tamera	185	0.2688
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	184	0.1408

i	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			· · · ·		183	0.3248
i			<u> </u>	·	182	1.0592
				Ì ·	166	
		İ]	-	0.0224
	·	·		1	163	0.0528
					164	0.1936
		1			162	0.0720
i					161	0.0960
					159	0.0320
					160	0.0600
					158	0.0672
Į					138	0.2880
١	. 1	i		·	136	0.0576
١			i		. 135	0.0672
					134	0.0672
1	ĺ				133	0.1440
1					127	0.0960
ŀ	· ·			(11) Rajpur	122	0.3808
1	ļ			(11) Kajpur	77	0.1664
ĺ					78	0.1408
ı					80	0.4608
ł	I	·	1		81	0.1152
1					71	0.2400
ŀ		·	·	(12) T1	69	0.0096
ı		j	j	(12) Tamheri	189	0.1792
ľ	- 1		. [188	0.0672
1	-		- 1		187	0.2352
	- 1				186	0.1056
l	- 1	ľ			184	0.1632
	1				185	0.0064
		ł			183	0.2016
}	1		. {	ŀ	182	0.0240
				·	181	0.0384
					180	0.1632
		¥			179	0.0800
L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	176	0.0576

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		· · ·		174	0.1408
				175	0.3104
				172	0.1728
				171	0.0640
	i			170	0.0768
[[[ĺ		169	0.1728
1 1		·		158	0.0768
			(13) Gharwar	1591	0.1344
			·	1592	0.1344
<u> </u>				1594	0.1056
	i			1840/1595	0.1354
				1596	0.0070
}				1597	0.1664
\ [1599	0.2240
				1600	0.1120
l i				1601	0.1152
]				1602	0.0192
		l	İ	1603	0.1984
]				1874/1603	0.0672
	•		_	1604	0.1152
i i			İ	1607	0.1216
1				1608	0.1216
				1609	0.1152
1 1				1614	0.0704
i			ļ .	1615	0.1600
				1617	0.4256
				1618	0.6944
j]	ļ	1575	0.2320
	·			1576	0.5280
				1577	0.7584
				1578	0.1728
] . '				1579	0.1728
}				1580	0.1440
				1556/1580	0,1152
]	•	1581	0.1760

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1582	0.0160
				1583	0.0864
			1	1584	0.0448
		İ		1585	0.0144
1	ļ	ļ		1586	0.2176
	<u> </u>			1587	0.0768
	i		•	1589	0.2400
<u> </u>			<u>_</u>	1876/1589	
•			(14) Batrai	229	0.5274
1 :.].	251	0.3456
1	j ·			250	0.0048
				252	0.1320
}	ŀ		}	253	0.4658
] ,		İ	257	0.4160
! ·	1	•	1	256	0.0122
			}	258	0.2560
				275	0.1082
}				276	0.1056
ļ				278	0.0448
j				279	0.2904
	·		·	280	0.4400
ļ ļ	. !			281	0.1880
]		,		282	0.0081
				288	0.2040
	1.		i.	290	0.0060
]	· J		Ì	295	0.2576
	1			296	0.0874
ļ .	<u> </u>			297	0.1546
}	·		(15) Dondug	109	0.2016
			Gopalpur	202	0.0960
	i	İ		203	0.1680
}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	[[201	0.2048
}			[199	0.4032
				200	0.0144
		· [198	0.5184

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				196_	0.1152
				195	0.0288
				193	0.0576
		}		194	0.0192
		!		187	0.0640
				186	0.3360
,		 .	·	183	0.0720
i i		1		178	0.3520
i '			i	177	0.1680
				176	0.2720
l İ]]	165	0.6643
, }				170	0.1920
!	!	}	}	171	0.0080
İ				166	0.3840
}		-	(16) Rautai	216	0,4032
		i		208	0.1549
{	{	}	ł	215	0.0123
1			l	214	0.2688
ĺ	(1	1	209	0.3248
}———	 	 	(17) Bibamau	422	6.8672
İ		•		423	0.2208
])	}	}	427	0.4400
			·	428	0.1434
}	}	1		429	0.0960
	1			430	0.1142
		1		431	0.0832
				437	0.1536
		1	1	438	0.0160
1				440	0.3542
				442	0.4896
	} .	}	1	445	0,2160
				446	0,3936
)]		447	0,1672
	-			457	0.0112
}	}	} .	}	456	0,2208

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				458	0.2496
	<u> </u>		·	459	0.0480
			(18) Manikpur	224	0.1320
1	1		Bibamau	223	0.0307
				222	0.1144
•	•			221	0.0634
	i	i		220	0.1760
				214	0.3466
		ŀ		219	0.4269
				217	0.3072
	İ			216	0.0704
			<u> </u>	215	0.0800
1	1	(19) B	(19) Bauth	124	0.0920
	Ì		·	122	0.2016
İ			'	121	0.0115
			i	117	0.0605
			1	116	0.0115
		ĺ		113	0.1008
				F12	0.0115
		!		111	0.1152
1				110	0.0115
				106	0.0960
] .	105	0.1120
				103	0.0160
			[104	0.0115
				102	0.3328
				60	0.0144

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land & Acquisition)